

Wasser/Wasser-Wärmepumpe

Kältekreise	1
Verdichter	2
Leistungsstufen	2

W10/W35 nach EN14511

Heizleistung 50% / Leistungszahl COP	14,3 kW / 5,2
Strom / Leistungsaufnahme Pe	5,1A / 2,8kW
Heizleistung 100% / Leistungszahl COP	28,6 kW / 5,1
Strom / Leistungsaufnahme Pe	10,2A / 5,6kW

W10/W55 nach EN 14511

Heizleistung 50% / Leistungszahl COP	13,1 kW / 3,5
Strom / Leistungsaufnahme Pe	6,4A / 3,8kW
Heizleistung 100% / Leistungszahl COP	26,2 kW / 3,4
Strom / Leistungsaufnahme Pe	12,8A / 7,6kW

Vorlauftemperatur max.	65°C
Min / Max Temperatur Wärmequelle	8 bis 18 °C
Schalldruckpegel	50 dB (A)
Kältemittel / Kältemittelmenge	R407C / 13,5 kg
Heizwasser Volumenstrom Δt 6K / Druckverlust	4,4m ³ /h / 48kPa
Grundwasser Volumenstrom Δt 3K / Druckverlust	7,2m ³ /h / 38kPa
Abmessungen B x H x T	1600x1200x730mm
Gewicht	390kg
Anschluss-Spannung	3/N/P ~400 V, 50 Hz
Anlaufstrom mit Sanftanlauf	< 30A
Absicherung Allpolig abschaltbar (alle Phasen)	C35 A
Anschluss-Heizung	1 1/4"
Anschluss Wärmequelle	2 " / PVC 50mm
Gehäusefarbe	Silber RAL 9006

Grundausstattung

Grundwasser Wärmepumpe für Innenaufstellung mit integrierter Regelung ECR 450 zur Heizwasser und Brauchwasser Erwärmung. SG Ready zur Einbindung in ein Energiemanagement .

Ansteuerbar ist ein Direktheizkreis, ein Mischerkreis, ein E-Heizstab und ein Umschaltventil zur Brauchwasserbereitung. Optionale Erweiterungsmöglichkeiten durch Modulbauweise.

Komplett Edelstahl Rohrbündelverdampfer, dadurch maximale Betriebssicherheit bezgl. Grundwasserbeschaffenheit (Korrosion, Abnutzung) und Einfrierung.

Kondensator als Edelstahl Plattenwärmetauscher Kupfer gelötet.

Anschlussmöglichkeiten für die Wasser- und Heizungsanschlüsse nach Abklärung links, rechts oder an der Gehäuserückwand.

Metallgehäuse mit Schallschutzverkleidung und schwingend gelagerten Verdichtern.

Vollhermetische Scrollverdichter für hohen Leistungszahlen mit Sanftanlauf.

Zugang für Servicearbeiten Grundsätzlich von vorne. Mindestabstände sind abhängig von der Lage der Anschlüsse.

Elektronisches Expansionsventil.

Elektronische Ladepumpenregelung in Abhängigkeit vom Delta T im Wärmeerzeugerkreis.

Vollständige Überwachung des Kältekreis für hohe Betriebssicherheit.

Strömungswächter im Grundwasserkreis.

Standardauslieferung in 2 Leistungsstufen 50/100%

Die Bedieneinheit kann auch als Fernbedienung verwendet werden.

Zusätzlich dem Lieferumfang beigelegt:

Ladepumpe für den Heizkreis mit einem Fördervolumen bis 4,4m³/h Drehzahl geregelt inkl. IO Modul.